

令和4年度「土砂災害 啓発・伝承プロジェクト」の推進について

1 要旨・目的

広島県「みんなで減災」県民総ぐるみ運動の一環として推進している「土砂災害 啓発・伝承プロジェクト」について、今年度の取組を報告する。今年度は、多様な主体と連携することで相乗効果を得るとともに、ICTを含む多様な手法を駆使することにより、より効率的かつ浸透効果の高い取組を展開することをテーマとし、また、全国的に土砂災害防止にかかる様々な取組が実施される土砂災害防止月間（6月）に集中的に取り組むことで、本年度出水期において早々に当プロジェクトの効果が得られるよう取組の促進を図る。

2 現状・背景

平成26年8.20土砂災害を踏まえ、県民の土砂災害に対する意識の醸成を図るとともに、過去の土砂災害の教訓を伝承していくため、「啓発」、「防災教育」、「伝承」を3本の柱とした「土砂災害 啓発・伝承プロジェクト」を立ち上げ、土砂災害に関する啓発や、防災教育、地域の被災事実の伝承などに取り組むことによって、地域の防災力の向上を推進している。

3 概要

(1) 対象者

県民

(2) 事業内容（実施内容）

ア 土砂災害防止月間における集中的な取組

（ア）避難啓発推進キャンペーン

災害時の避難行動を喚起し警戒避難による災害回避の実効性を向上させるため、避難行動を啓発するメッセージを内容・デザインの統一されたコンテンツ（「呼びかけ避難」等のポスター等）を用いて、以下のとおり多様なメディアやツールを通じて短期集中的に発信するキャンペーンを関係課と連携して実施した。

- 公共交通機関、商業施設、公的機関庁舎等多くの県民が訪れる様々な施設へのポスターの掲示
- テレビ、ラジオ、広報誌、県ホームページ、SNS等を通じた集中的な情報発信
- ポスターと同一デザインのクリアファイルを作成し、県内の児童（小学4年生）へ配布

（イ）フィールド体験型防災教育

土砂災害降雨体験機による豪雨体験や被災現場などフィールド学習と座学を組み

合わせ、土砂災害について知識と体験の両方から学ぶ出前講座を実施した。



ポスターの掲示状況

避難行動を啓発するポスター

イ 「啓発」に関する取組

(ア) 広報活動の実施

小中学生を対象とした絵画・作文の募集や、県ホームページや SNS 等による情報発信等積極的な広報に取り組む。

(イ) 土砂災害警戒区域等の認知度向上

日頃から土砂災害リスクを意識できるよう、県内の各小学校区を対象に土砂災害警戒区域等を明示した標識の設置を推進する。

ウ 「防災教育」に関する取組

土砂災害に関する防災知識の普及を図るため、学校との協働による子供たちを対象とした砂防出前講座や、地域の自主防災組織や学校教員等を対象とした防災教室に取り組む。

(ア) 「ひろしま防災出前講座」の実施

小学校を対象とした砂防出前講座については、今年度から、みんなで減災推進課、河川課及び砂防課の3課で連携し、新たに「ひろしま防災出前講座」として実施することにより一層の防災教育の推進に取り組む。

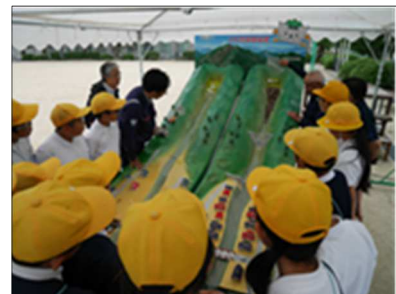
(イ) 効果的な防災教育の実施

VR 等の ICT 機器を活用した防災教育、大型模型や工事現場見学等を組み合わせた体験学習、マイ・タイムラインなど多分野に跨る防災教育など、国や関係課と連携し、より効果的な防災教育を実施する。



土砂災害警戒区域等の標識

ひろしま防災出前講座



大型模型を用いた体験学習

エ 「伝承」に関する主な取組

(ア) 「地域の砂防情報アーカイブ」の取組

過去に発生した土砂災害に関する資料の収集や運営会議による審査・資料登録を進め、「地域の砂防情報アーカイブ」の充実を図る。また、登録した写真等の災害記録について、AR技術を活用したスマホ画面への表示や、防災教育への活用など、より一層の活用の促進を図る。

(イ) 土砂災害伝承パネル展の開催

市町等と連携し、公民館等で土砂災害伝承パネル展を開催する。

(3) スケジュール

—

(4) 予算（国庫・単県）

216百万円

4 その他（令和3年度の主な実績）

区分	取組概要	実績
啓発	土砂災害防止に関する絵画・作文の募集 ・広島県の応募作品の中から、1名が優秀賞（事務次官賞）を受賞	60作品が応募
	避難行動を啓発するポスターの掲示 ・県内の主要な公共交通機関等に掲示	約14,000枚を掲示
	土砂災害警戒区域等を明示した標識の設置	93小学校区
防災教育	小・中学校を対象とした砂防出前講座の実施	50小中学校で実施
	自主防災組織等を対象とした防災教室の実施	2回実施
伝承	「地域の砂防情報アーカイブ」の公開 ・災害写真等の登録について審査する運営会議を令和4年3月22日に開催 ・平成30年7月豪雨災害に関する災害写真や石碑の写真などを登録	97点を新たに公開
	土砂災害伝承パネル展の開催	18箇所で実施